# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, Please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 平2-212410

(1) Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月23日

A 61 K 7/06

8314-4C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

❷発明の名称

アルカリ処理毛髪のコンデイショニング組成剤

②特 願 平1-34313

**20**出 願 平1(1989)2月14日

@発明者 木 谷

隆 大阪府大阪市恵

. . .

大阪府大阪市東区十二軒町12 株式会社マンダム中央研究

所四

**@発明者神尾** 

秀 二

大阪府大阪市東区十二軒町12 株式会社マンダム中央研究

所内

⑫発明者 藤原

延規

大阪府大阪市東区十二軒町12 株式会社マンダム中央研究

所内

勿出 願 人 株式会社マンダム

個代 理 人 弁理士 清原 義博

大阪府大阪市東区京橋 3 丁目37番地

#### 明 細 書

## 1.発明の名称

アルカリ処理毛髪のコンディショニング組成 初

# 2.特許請求の範囲

(1) 有機酸とアルカリ又は有機酸塩からなる所 級衝剤と、タンパク質加水分解物、ポリペプチド、ポリペプチド誘導体の内から選択される一種以 上で平均分子量が200 乃至4000である成分と、ア ミノ変性シリコン (式(1)) とを必須成分としてな るアルカリ処理毛艇のコンディショニング組成剤。

HO - 
$$\begin{pmatrix} CH & 3 \\ SI & --- O \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} OII \\ SI & --- O \end{pmatrix} Y$$

(CH 2) n

NH--- (CH 2) n --- NH 2

低し、X :10~500 、Y :1 ~30、n :1 ~10、 ■: 1~10 を現す。 四 有機酸とアルカリ又は有機酸塩からなる回 級衝剤が2~20重%配合されてなる請求項第(1)項 記載のアルカリ処理毛髪のコンディショニング組 成剤。

(3) タンパク質加水分解物、ポリペプチド、ポリペプチド誘導体の内から選択される一種以上で平均分子量が200 乃至4000である成分が0.1 ~ 20世量%配合されてなる請求項第(1)項記載のアルカリ処理毛髪のコンディショニング組成剤。

(4) アミノ変性シリコンが0.1 ~ 10重量%配合されてなる請求項第(1)項配載のアルカリ処理毛髪のコンディショニング組成剤。

#### 3.発明の群細な説明

# (産業上の利用分野)

この発明はアルカリ処理毛髪のコンディショニング組成剤に係り、その目的は毛髪が損傷劣化しやすいパーマネントウェーブやヘヤダイ等のアルカリ処理後に用いるアルカリ処理毛髪のコンディショニング組成剤を提供することにより、損害をの修復、毛髪の劣化抑制、良好な感触と光沢の

付与ができるアルカリ処理毛髪のコンディショニ ング組成剤の提供にある。

#### (従来技術)

近年、パーマネントウェーブ処理やヘアーブリーチ、ヘアダイ処理を行うひとが増えている。

このようなヘアーダイ、ヘアーブリーチ或いは 毛髪パーマ等のアルカリ処理された毛髪は、毛髪 が損傷することが多く、技毛や裂け毛が生じ易く 成っている。

しかしながら、これらのアルカリ処理毛髪のコンディショニング組成剤として好適なものは存在 しなかった。

従来は、毛髪洗剤による洗髪は、その洗剤成分がヤシ油のカリ石鹼等のようなアルカリ性の高い成分でシャンプーを行なわれていたため、ヘアーリンス剤は酒石酸、フマル酸等の酸性成分からなる酸性のものであった。

現在、シャンプーは、界面活性剤を主成分とするものが主流で、その中和剤であるリンスは従来のリンスと異なり脱脂作用の強い陰イオン性シャ

## (解決手段)

ンプーの脱脂力によって髪がパサつくという指摘から、陽イオン性界面活性剤と油を主体とするコンディショニング組成剤が主流となっている。

従って、この第4級アンモニウム塩を主体とする陽イオン性界面活性剤からなるシャンプー用リンス剤をアルカリ処理毛髪のコンディショニング組成剤として使用することは、アルカリ処理毛髪を等電点のpBに戻したり、毛髪損傷の修復や毛髪劣化損傷を抑制する処理剤としては適当で無かった。

又、従来の酸リンスでは、パーマネントウェーブやヘアダイ処理に依ってアルカリに何いた毛髪を等電点のpHにコントロールするのは大変困難である。

その理由は、酸リンスの使用量の大少に依って 等電点のpHから上下するからである。

しかしながら、アルカリ処理毛髪を等電点のpH に関すことは、毛髪の劣化抑制や手触りに関して 重要である。

#### (発明の解決課題)

した.

$$HO = \begin{bmatrix} CH & 2 \\ SI & ---0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} CH & 2 \\ SI & ---0 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} CH & 2 \\ CH & 2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} CH$$

MH— (CH<sub>2</sub>) m — NH<sub>2</sub> 但し、X :10~500、Y :1~30、n :1~10、 a: 1~10 を現す。

## (発明の構成)

この発明において使用する有機酸とアルカリ又は有機酸塩からなる明緩衝剤を構成する有機酸と しては、マロン酸、こはく酸、マレイン酸、酢酸、 プロピオン酸、酪酸、クロトン酸、乳酸、 くえ ん酸、酒石酸、 りんご酸から選択された一種又は 一種以上の有機酸が望ましく使用できる。

この発明でpH級衝剤を構成する有機酸として上記有機酸とする理由は、これら有機酸のpKa値が3~6付近にあり、pH5付近で高い級衝能をもつ等の理由に基づき選択されたもので、その機能は主としてアルカリ側に傾いた毛髪を等電点に戻す

ために用いられるものであってコンディショニング組成剤のpH価を4~7 好ましくは5 の範囲に維持し、処理剤でトリートメントした毛髪がpH4~7 好ましくは5 程度のpH値に戻るような配合とする。

この発明で使用するpH級衝刺を構成するアルカリ剤はこのような有機酸のpH値を安定するために用いるもので、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、シールアミン、トリエタノールアミン、アシスナルプロパノールアミン、トリイソプロパノールアミン、レーリジン、Lーヒスチジンから選択される一種又は一種以上のアルカリ剤を使用すればよい。

この発明で使用するpil級衝剤を構成する有機酸塩は上記有機酸と上記アルカリ剤の中和された有機酸塩とすれば良い。

この発明において使用するタンパク質加水分解

物、ポリペプチド、ポリペプチド携導体の内から 選択される一種以上で平均分子量が200 乃至4000 である成分は、アルカリ処理された毛髪を本コン ディショニング組成剤で等電点に戻す際に、毛髪 に付着吸収されて、化学処理に依って損傷流出し たタンパク質を補い、また毛髪の表面を保護する 作用を有する。

この発明において使用するタンパク質加水分解物、ポリペプチド、ポリペプチド誘導体の内から選択される一種以上で平均分子量が200 乃至4000である成分とは、ケラチン、コラーゲン、シルク等の蛋白質の加水分解物である場合や、これらの蛋白質の加水分解物から精製したポリペプチドの誘導体を云さいはこれら精製したポリペプチドの誘導体を云う。

タンパク質加水分解物、ポリベプチド、ポリベプチド誘導体のタンパク質加水分解物は、ケラチン、コラーゲンの加水分解物あるいはアミノ酸以外のものを含まない純粋のポリベプチド、このポリベプチド誘導体で、分子登が4000以下で200 以

上の程度のもの、より望ましくは分子量が200 ~ 1000程度のものが好ましく使用できる。

その理由は、分子量が小さいほど毛髪に吸収されやすいが、分子量200 以下になると吸収されたものが容易に流出するからであり、また分子量400以上のものが付着した場合はゴワついた感触を与えるからである。

この発明で使用するアミノ変性シリコンとは化学式(1)で示されるアミノ酸で変性されたシリコンであって分子量が5000~10.0000 の重合体であるアミノ変性シリコン樹脂である。

このアミノ変性シリコンはアミノ分岐の部分が 毛髪に対する親和力があり毛髪に吸着し易く、一 方シリコン樹脂の部分が毛髪表面で膜をつくり毛 髪を保護する。 (以下余白)

$$HO = \left[ \begin{array}{c} CH & 3 \\ SI & -0 \end{array} \right] \times \left[ \begin{array}{c} CH^{2} & J \\ SI & -0 \end{array} \right]$$

$$\left[ \begin{array}{c} CH^{2} & J \\ SI & -0 \end{array} \right]$$

$$\left[ \begin{array}{c} A & II \\ II \\ II \end{array} \right]$$

$$\left[ \begin{array}{c} A & II \\ III \\ III \end{array} \right]$$

但し、X:10~500、Y:1~30、n:1~10、 n: 1~10 を現す。

このアミノ変性シリコンは、アミノ基の部分が この発明において、タンパク質加水分解物は全 シリコンが毛髪表面に被膜を作り、この被膜が枝 毛やささくれ等の毛髪の損傷を保護する。

この発明で使用するアミノ変性シリコンはジメチルシロキサン・r-(β- アミノエチル) アミノ プロピルシロキサン共重合体を好適に挙げること ができ、これらは通常エマルジョン化されている。

このようなアミノ変性シリコンは、pH級衝剤の $5\sim50$  (重量%)配合すればよく、pH級衝剤は全体の $2\sim20$  (重量%)配合すればよい。

この発明において、タンパク質加水分解物は全

体の0.1 ~20 (重量X)望ましくは1 ~20 (重量X)、 アミノ変性シリコンは全体の0.1 ~10 (重量X)望 ましくは0.5 ~10 (重量X)配合すればよい。

この発明においては、この発明の目的を損なわない程度で、香料、防腐剤、アミン、粘調剤等を 添加配合してもよい。

以下この発明の実施例及び比較例を示し、この 発明の効果をより一層明確なものとする。

実施例1 ~5 及び比較例1 ~6

実 施 例 (第1表-1) (数字は重量部、残部は精製水、香料等)

	1	2	3	4	5
級街剤	10.0	2.0	2.0	10.0	10.0
タンパク質 加水分解物	10.0	1.0	10.0	1.0	10.0
アミノ 変性 シリコン	5.0	0.5	5.0	5.0	0.5

(以下余白)

尚、比較例のアルカリ処理毛髪のコンディショニング組成剤と実施例のアルカリ処理毛髪のコンディショニング組成剤を特に明示せずに試験した。

結果は、○…いつもより良い、△…いつもと変わらない、×…いつもより駆い、の三通に評価した。尚、試験は次の項目について行った。

」…毛髪のツヤ、『…毛髪のしなやかさ、コシ等 の毛触り

結果を第2表にまとめて示す。

(以下余白)

比 較 例 (第1 衷 - 2)

	1	2	3	4	5	6
級街剂	0	10.0	10.0	0	10.0	0
タンパク質 加水分解物	10.0	0	10.0	0	0	10.0
アミノ変性 シリコン	5.0	5.0	0	5.0	0	0

注)級衝列としては、アンモニア、クエン酸からなるpH 5.0のものを使用。

タンパク質加水分解物としては、加水分解 ケラチン(平均分子量400 ) 液である的成和化成 製プロモイスHKを純分換算して使用。

アミノ変性シリコンとしては、そのエマルジョン溶液であるトーレ、シリコン関型アモジメチコーンエマルジョン (SM8702C) を鈍分換算して使用。

# 試験例 1

3 カ月に1 回以上パーマを掛けている女性 (18~45才)を対象に、美容院でパーマ処理を行った 直後に上記組成剤を用いて毛髪を処理し、その結 果を問診した。

実 旌 例(第2表-1)(人)

	, U1	(N) L AC	1 / (X)
<u> </u>		I	п
,	0	• 5	5
1	Δ	0	0
L	×	0	0
	0	3	4
2	Δ	2	1
	×	. 0	0
	0	5 .	4
3	Δ	. 0	1
	×	0	0
4	0	5	3
	Δ	0	2
	×	0	0
	0	4	4
5	Δ	1	1
	×	0	0

(以下余白)



# 比 較 例 (第2 表 - 2) (人)

~	7.2	V9 (:	43 L 25 L 1	()
			I	п
1	0	2	0	
	Δ	3	5	
		×	. 0	0
		0	2	. 1
	2	٥	3	3
		×	. 0	1
		0	0	0
	3	Δ	2	3
L		×	3	2.
		0	1	0
4	Δ	3	. 4	
		×	. 1	1
		0	.0	0
	5	Δ	2	4
	×	3	1	
		0	0	0
	6	Δ	1	2
<u>L</u> .		×	4	3

上記実施例1 で得たアルカリ処理毛髪のコンディショニング組成剤を使用して次の髪の強度試験をおこなった。

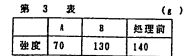
10 cm の長さで18の毛束を、過酸化水素3 %水 (pH10.0) に10分間浸漬して、ブリーチ処理をしその扱、40 c の温水で水洗して、乾燥した。

(A) この処理を単に連続して5回反復した試験と、(B) この処理の後実施例1 ア得たアルカリ処理毛髪のコンディショニング組成剤で処理をしこの組合せ処理を5回反復した試験とをそれぞれ行った。

各処理の処理後の毛髪、処理前の毛髪をそれぞれランダムに毛束から毛を抜取り、レオメーターに供してその2 cmの長さの毛髪を切断するに要する臣さを見た。結果は10本の平均値を採った。

第3 衷に結果を示す。

(以下余白)



以上の結果から明らかな如く、この発明に係る アルカリ処理毛髪のコンディショニング組成剤は 優れた効果を持つことが判る。

代理人 弁理士 潃 原 義 摶

